

**Аннотация рабочей программы дисциплины
Б1.В.ДВ.10.02 Особо охраняемые природные территории Северо-Запада Российской Федерации**

Название кафедры: Кафедра географии.

1. Цель и задачи дисциплины

Цель - дать сведения и представления о системе особо охраняемых природных территорий Северо–Запада РФ, ознакомить с современным состоянием и перспективами развития, ознакомить с новейшими методиками создания и управления особо охраняемыми природными территориями.

Задачи:

- Выявить в процессе обучения причины исчезновения видов и способы их сохранения.
- Ознакомить студентов с новейшими методиками создания и развития особо охраняемых природных территорий.
- Ознакомить с возможностью эффективного управления ООПТ с помощью ГИС-технологий.
- Ознакомить с возможностями использования ООПТ в качестве учебных полигонов.

2. Место дисциплины в структуре учебного плана

Дисциплина «Особо охраняемые территории Северо-Запада Российской Федерации» является частью блока дисциплин по выбору подготовки студентов по направлению 05.03.02 География, профиль — Физическая география и ландшафтоведение.

Курс предполагает использование межпредметных связей с дисциплинами «Ландшафтоведение», «Экология», «Социальная экология (взаимодействие общества и природы)», «Геоэкология», «Экологическая устойчивость ландшафтов».

Курс «Особо охраняемые природные территории Северо-Запада России» воспитывает и развивает у студентов экологическое мышление на глобальном, региональном и местном уровнях.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс обучения направлен на формирование следующих компетенций:

- способностью использовать знания в области топографии и картографии, уметь применять картографический метод в географических исследованиях (ОПК-5);
- способностью использовать знания о географических основах устойчивого развития на глобальном и региональном уровнях (ОПК-8);
- способностью применять методы комплексных географических исследований для обработки, анализа и синтеза географической информации, географического прогнозирования, планирования и проектирования природоохранной и хозяйственной деятельности (ПК-5).

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать: теоретические основы режима охраны и возможности использования научного и рекреационного потенциала особо охраняемых территорий Северо-Запада Российской Федерации.

Уметь: использовать основные подходы и методы комплексных географических и экологических исследований на территориях особо охраняемых территорий Северо-Запада Российской Федерации.

Владеть:

- теоретическими и научно-практическими знаниями о принципах охраны и использования научно-исследовательского потенциала особо охраняемых территорий;
- практическими навыками самостоятельного изучения научной и учебной литературы по предмету.

4. Общий объем дисциплины: 2 з. е. (72 часа).

5. Дополнительная информация: предусмотрено выполнение контрольной работы.

Для обеспечения успешного освоения дисциплины применяются способы активизации познавательных процессов – решение конкретных примеров, активные методы обучения, основанные на составлении студентами и обсуждении кратких пояснительных записок с выводами и практическими рекомендациями, выполнение индивидуальных заданий.

6. Виды и формы промежуточной аттестации: зачёт (7 семестр).